

# przyczepy budowlane metaltech pbn

---

**K** [korbanek.pl/producent/metaltech/przyczepy/pbn](http://korbanek.pl/producent/metaltech/przyczepy/pbn)



## Metaltech PBN

---

10000 - 30000 KG

[POBIERZ KATALOG](#) [INSTRUKCJA OBSŁUGI](#) [KATALOG CZĘŚCI](#)

PRZYCZEPY DO ZADAŃ SPECJALNYCH O ŁADOWNOŚCIACH 10000 - 30000 KG

Przyczepy budowlane PBN charakteryzują się transportem w bardzo ciężkich i trudnych warunkach takich materiałów jak kamienie, gruz, ziemia.

Środowisko, w jakim najlepiej się sprawdzają to budowy dróg, autostrad, budowy powierzchni magazynowych, budynków czy wszelkiego rodzaju prace ziemne. W przyczepach PBN możemy zastosować nadstawy 1000 mm dla zwiększenia objętości skrzyni, co pozwala na szersze zastosowanie jak np. rolnictwo.

Seria tych przyczep obejmuje tonaże od 10 do 30 ton i występują w dwóch wersjach: ze standardowym wywrotem - siłownik na środku lub wersja R tak zwana łódka z siłownikiem wywrotu znajdującym się przed skrzynią ładunkową i standardowym wyposażeniem w blachę trudno ścieralną Hardox i Domex.



---

**mocna konstrukcja**

---

## PRZEMYŚLANA I SPRAWDZONA W NAJCIEŹSZYCH WARUNKACH

Przyczepy serii PBN dzięki bardzo przemyślnej konstrukcji ramy nadwozia i podwozia, oraz zwiększony w stosunku do normalnego kąt wywrotu skrzyni ładunkowej wyładunek jest szybki i bezproblemowy. Skrzynie są zbudowane z bardzo solidnej blachy o grubości 8 mm - podłoga i 6 mm - ściany. W ofercie mamy również blachę trudno ścierną Hardox - ściany oraz Domex - podłoga. Blacha trudno ścierna występuje w wyposażeniu standardowym dla przyczep PBN 20 i 30 R oraz w wyposażeniu opcjonalnym dla przyczep PBN 10, 16, 20.

Zawieszenie kół jest oparte na wytrzymałych wahaczach i dzięki temu zastosowaniu mamy możliwość pracy na bardzo szerokim ogumieniu. Dzięki skrętnej osi (wyposażenie opcjonalne) możemy pracować w każdych warunkach, nie martwiąc się o przyspieszone zużycie ogumienia nawet przy maksymalnym załadunku.



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

---

pneumatyczny 2-obwodowy układ hamulcowy z automatyczną regulacją siły hamowania

kliny podporowe pod koła

hydrauliczna stopa podporowa

zawieszenie wahaczowe lub hydrauliczne (PBN 30R)

hydrauliczny siłownik z zaworem odcinającym hydraulikę przy maksymalnym wychyleniu 55 lub 60 stopni

elektryczna instalacja oświetleniowa

hydraulicznie unoszona ściana tylna

w ten sposób pokażesz zestawienie cech produktu

zawór odcinający automatycznie hydraulikę przy maksymalnym kącie wywrotu przyczepy

## **dane techniczne**

### PODSTAWOWE PARAMETRY

	<b>PBN 10</b>	<b>PBN 16</b>	<b>PBN 20</b>	<b>PBN 20 R</b>	<b>PBN 30 R</b>
<b>Ładowność techniczna (kg):</b>	10 000	16 000	20 000	20000	30000
<b>Pojemność (m3):</b>	5	8	11,2	12	17
<b>Prędkość technicznie dopuszczalna (km/h):</b>	40	40	40	40	40
<b>Obroty WOM:</b>	-	-	-	-	1000
<b>Prędkość homologacyjna (km/h):</b>	30	30	30	-	-
<b>Liczba osi:</b>	2	2	2	2	3
<b>Liczba osi skrętnych:</b>	-	-	-	-	2
<b>Standardowe zawieszenie osi:</b>	Wahacz	Wahacz	Wahacz	Wahacz	Hydrauliczne
<b>Standardowy rozmiar ogumienia:</b>	500/50-17	20,5R22,5	20,5 R22,5	20,5 R22,5	20,5 R22,5

<b>Maksymalny rozmiar ogumienia:</b>	500/50-17	650/60R26,5 16PR	650/60R26,5 16PR	650/60R26,5 16PR	650/60R26,5 16PR
<b>Amortyzowany dyszel z regulacją wysokości zaczepu:</b>	-	+	+	+	+
<b>Hydrauliczna stopa podporowa:</b>	+	+	+	+	+
<b>Długość skrzyni ładunkowej (mm):</b>	3900	4500	5000	5330	7500
<b>Szerokość skrzyni ładunkowej (mm):</b>	2000	2200-2290 zbieżna	2200-2290 zbieżna	2330	2380
<b>Długość całkowita (mm):</b>	5430	6560	6920	7630	9960
<b>Szerokość całkowita (mm):</b>	2390	2550	2550	2550	2550
<b>Wysokość całkowita (mm):</b>	2013	2730	2930	2820	2730
<b>Kąt wywrotu skrzyni ładunkowej:</b>	50	60	60	55	59
<b>Grubość blach ścian (mm):</b>	4	5	6	6	6
<b>Grubość blach podłogi (mm):</b>	5	6	8	8	8

ZAMÓW POKAZ W SWOIM GOSPODARSTWIE

Przetestuj maszynę osobiście

Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć sprawdzenia maszyny w swoim gospodarstwie. Po wypełnieniu tego formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który ustali szczegóły prezentacji.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom sprawdzenia maszyny w warunkach ich gospodarstwa. Pokaz jest darmowy, prezentacja trwa do 4 godzin. Prosimy nie traktować pokazu jak darmowej usługi.



## WNIOSEK PROW

Wykorzystaj dotację unijną



Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć zakupu tego typu maszyny przy użyciu wsparcia finansowego pochodzącego z programu PROW.



Po wypełnieniu formularza w ciągu następnych tygodni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który oceni Twoje szanse na otrzymanie wsparcia, doradzi, z którego programu skorzystać oraz przeprowadzi Cię przez cały proces wnioskowania. Firma Korbanek pomaga w prawidłowym przejściu przez procedurę wniosku.



## ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapytaj nas o więcej szczegółów

Wypełniając formularz poniżej zgłaszasz firmie Korbanek chęć uzyskania pełniejszej informacji o interesującym Cię produkcie. Masz możliwość skontaktowania się i zadania nam pytań dotyczących interesującej Cię maszyny. Po wypełnieniu formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który udzieli Ci odpowiedzi na Twoje pytania.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom uzyskania wszystkich niezbędnych informacji, by ułatwić im podjęcie decyzji i wybór nie tylko najlepszej maszyny, ale przede wszystkim najlepiej dostosowanej do indywidualnych potrzeb danego gospodarstwa.



## FINANSOWANIE FABRYCZNE

Tutaj znajdziesz informacje o Finansowaniu maszyny

### **CZYM JEST FINANSOWANIE FABRYCZNE?**

Finansowanie fabryczne to szansa na korzystny zakup maszyny, którą potrzebujesz już teraz. Dzięki współpracy z instytucjami finansowymi firma Korbanek może zaoferować korzystne pakiety kredytowe, których oprocentowanie jest znacznie niższe niż w przypadku ofert kredytów dostępnych na rynku komercyjnym.

### **CO ZYSKUJESZ DZIĘKI TEJ FORMIE FINANSOWANIA?**

Dzięki możliwości skorzystania z korzystnej oferty kredytowej nie musisz obawiać się m.in. wzrostu kursu Euro. Maszyny które potrzebujesz są dla Ciebie dostępne już dziś. Decydując się na szybki zakup nie będąc w posiadaniu pełnej kwoty, możesz być pewien, że dzięki fabrycznemu finansowaniu koszt maszyny będzie znacznie niższy niż w przypadku tradycyjnego kredytu.

